**CURSO:** I BACHILLERATO

**ASIGNATURA:** Matemáticas NM

**FECHA:** Martes**,** 01 de junio de 2015

**TEMA:** Retroalimentación de Factorización.

**OBJETIVOS:**

* Recordar técnicas de factorización para poder resolver ecuaciones cuadráticas.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR

**ACTIVIDAD 01 (5 Minutos)**

Recordatorio de técnicas de factorización que llevan expresiones cuadráticas.

**ACTIVIDAD 02. (15 Minutos)**

* **Factor común.** Resuelva los ejercicios d y e. Enviar como TAI f y h.



* **Diferencia de cuadrados.** Resuelva los ejercicios c y d. TAI b y j

****

****

* **Trinomio de la forma x2 + bx + c.** Resuelva a y b. TAI c y d.

1. x2 – 6x – 91
2. m2 + 16m + 55
3. p2 – 8p + 12
4. t2 + 6t – 112

* **Trinomio cuadrado perfecto.** Resuelva e y f. TAI g y h.

****

* **Trinomio de la forma ax2 + bx + c.** Resuelva los ejercicios.

